Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2015 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses

Nom du fournisseur ou marque commerciale.	. G 8	& L Handels GmbH
---	-------	------------------

Adresse du fournisseur: Management, Gerhard-Ellrodt-Straße 52, 04249 Leipzig, DE

Référence du modèle: 982113200

Type	de	source	lumineuse:
------	----	--------	-------------------

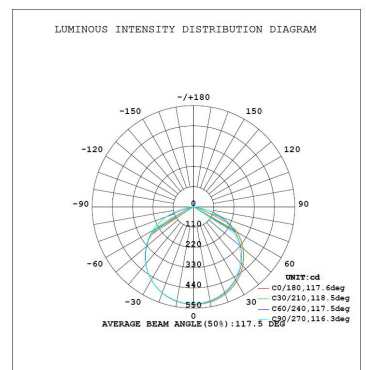
Technologie d'éclairage utilisée:	LED	Non-dirigée ou dirigée:	NDLS
Type de culot de la source lumineuse	N/A		
(ou d'autre interface électrique)			
Secteur ou non secteur:	MLS	Source lumineuse connectée (SLC):	Non
Source lumineuse réglable en couleur:	Non	Enveloppe:	-
Source lumineuse à luminance élevée:	Non		
Protection anti-éblouissement:	Non	Utilisation avec un variateur:	Non
Doromòtros du produit			

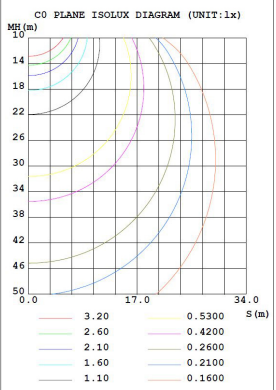
Paramètres du produit

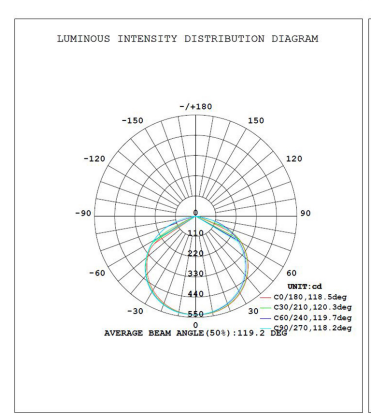
		I	
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur
Paramètres généraux du produit:			
Consommation d'énergie en mode marche (kWh/1000 h), ar- rondie à l'entier supérieur le plus proche	12	Classe d'efficacité énergétique	E
Flux lumineux utile (фuse), avec indication qu'il se réfère au flux dans une sphère (360º), dans un cône large (120º) ou dans un cône étroit (90º)	1 400 sur Cône large (120)°	Température de couleur proximale, arrondie à la centaine de K la plus proche, ou la plage de températures de couleur proximales qui peuvent être réglées	3 000
Puissance en mode «marche» (P _{on}), exprimée en W	12,6	Puissance en mode veille (P _{sb}), exprimée en W et arrondie à la deuxième décimale	0,40
Puissance en mode veille (P _{net}), pour SLC, exprimée en W et ar- rondie à la deuxième décimale	-	Indice de rendu des couleurs, arron- di à l'entier le plus proche, ou la plage	81

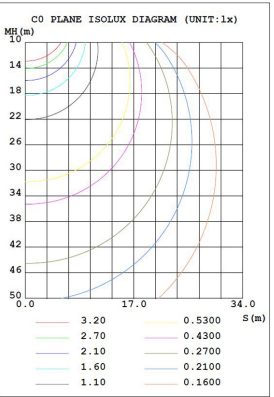
			de valeurs d'IRC qui peuvent être réglées	
Dimensions	Hauteur	27	Distribution de la	Voir l'image de la
extérieures en	Largeur	1 175	puissance spectrale dans la plage de 250 nm à 800 nm, à pleine charge	page précédente
mm, sans appareillage de commande séparé, éléments de régulation de l'éclairage ni éléments sans fonction d'éclairage (le cas échéant)	Profondeur	24		
Déclaration de puissance équivalente ^{a)}		-	Si oui, puissance équivalente (W)	-
			Coordonnées chro- matiques (x et y)	0,440 0,403
Paramètres pou	ır les sources lum	nineuses LED et OLE	D:	
R9 valeur de l'i des couleurs	indice de rendu	1	Facteur de survie	0,90
Facteur de cons lumineux	ervation du flux	0,96		
Paramètres pou	ur les sources lum	nineuses secteur LEI	O et OLED:	
Facteur de déph	nasage (cos φ1)	0,50	Constance des cou- leurs dans les el- lipses de MacAdam	5
mineuse LED source lumineu	'une source lu- remplace une se fluorescente égré d'une puis- particulière	_b)	Si oui, déclaration relative au rempla- cement (W)	-
Mesure du pap LM)	oillotement (Pst	0,9	Mesure de l'ef- fet stroboscopique (SVM)	0,4

a)'-': sans objet; b)'-': sans objet;









Modèle mis sur le marché de l'Union du 01/08/2024



Numéro d'enregistrement EPREL: 2108941 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

08941

Fournisseur: G&L Handels GmbH (Fabricant) Site web: www.gl-handels.de

Service après-vente:

Nom: Management Site web: www.gl-handels.de

Courriel: info@gl-handels.de Téléphone: 0341 4422 7922

Adresse:

Gerhard-Ellrodt-Straße 52

04249 Leipzig Allemagne